



Poziom porównawczy 105,00 m npm.

OZNACZENIA	A		B	
RZĘDNE TERENU [m npm.]	115,80	115,81	115,87	115,87
RZĘDNE OSI WODOCIĄGU [m npm.]	114,20	114,20	114,23	114,24
SPADKI [%] , DŁUGOŚCI [m]	0,11% 45m			
ŚREDNICA , MATERIAŁ	PE40x2,4			
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0	4,0	26,0	8,0
			30,0	38,0
				45,0
				7,0
				115,90

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

skala 1:100/1000

PROKOBUD		ul. Melanil 16 05-500 PIAŚCZCZNO - CHYLICZKI Tel./Fax: (0-22) 858 78 51	
Projektowanie , Konsultacje , Budowa			
Investycja:	Kanalizacja sanitarna podsińceniowa z przyłączami w m. Oleksów Gniewoszków, Regów Nowy, Stawczyn Stary, gm. Gniewoszków. Zlewnia stacji SP1. Etap I		
Obiekt:	Przyłącza wod-kan do stacji próżniowo - tłocznej		
Rysunek:	Profil przyłącza wodociągowego		
Projektant:	mgr inż. Mirosław Wnuk	Specjalność:	Inst. - inż.
	mgr inż. Marcin Podlaszewski		Inst. - inż.
	mgr inż. Joanna Siernik		Inst. - inż.
	mgr inż. Konrad Czopek		Inst. - inż.
	mgr inż. Andrzej Stańczak		Inst. - inż.
Sprawdzający:	inż. Zenon Suchora		Inst. - inż.
		Nr uprawnień:	101/BP/81 2805/Lb/94
		Data:	12.2008
		Podpis:	
		Stadium:	Projekt budowlany
		Skala:	1:100/1000
		Nr rys.	3